



De publicación inmediata: 05/09/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ORDENA A TODAS LAS AGENCIAS ESTATALES QUE DESPLIEGUEN LOS RECURSOS NECESARIOS PARA RESPONDER A LA TEMPORADA ALTA DE HURACANES

El despliegue integral de recursos por parte de la Gobernadora surge como respuesta a la "nueva normalidad" del cambio climático; los huracanes impactan a Nueva York a mayor nivel desde Sandy en 2012

La NOAA [aumentó recientemente](#) la predicción de la temporada de huracanes en el Atlántico a "por encima de lo normal" y se esperan más tormentas que el año anterior

La Gobernadora insta al público a estar preparado, incluida la suscripción a [NY-Alert](#) para recibir alertas meteorológicas y de emergencia en tiempo real durante la temporada de huracanes

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que las agencias ejecutivas del estado de Nueva York están completamente preparadas y listas para responder a cualquier impacto causado por tormentas tropicales durante los meses de septiembre y octubre, cuando la temporada de huracanes en el Atlántico está en su pico de actividad. La gobernadora Hochul y su administración han puesto un énfasis significativo en la preparación y planificación para todo tipo de emergencia, incluidas tormentas tropicales y huracanes. Se trata de sistemas climáticos destructivos que pueden provocar lesiones o muerte, daños catastróficos a la infraestructura y, con frecuencia, tener impactos duraderos en las comunidades en las semanas y meses posteriores a un evento. Si bien ninguna tormenta actual en el Atlántico tendrá un impacto directo en el estado de Nueva York, la gobernadora Hochul instó a los neoyorquinos a tomarse ahora un tiempo para prepararse en caso de un futuro huracán.

"Nueva York no es ajena a los efectos devastadores que los huracanes pueden tener en nuestras comunidades", **dijo la gobernadora Hochul**. "A medida que entramos en la temporada alta de huracanes, mi administración está preparada para responder en todos los frentes para proteger a nuestro estado contra los impactos de estas tormentas catastróficas. Durante los próximos meses, aliento a todos los neoyorquinos a mantenerse informados y revisar sus planes de preparación para huracanes a fin de mantenerse a salvo".

Aunque la temporada de huracanes en el Atlántico va del 1 de junio al 30 de noviembre, tradicionalmente en Nueva York, la amenaza de tormentas tropicales es mayor en los meses de septiembre y octubre. Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), hubo 14 huracanes con nombre en 2022 en el Atlántico. La NOAA elevó recientemente su predicción para la temporada de huracanes del Atlántico de 2023 para incluir un total de 14 a 21 tormentas con nombre al final de la temporada.

La gobernadora Hochul anunció los siguientes esfuerzos y recursos que las agencias estatales brindan antes, durante y después de un huracán:

Esfuerzos y recursos de preparación de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)

La Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia trabaja durante todo el año con sus socios gubernamentales locales en todo el estado para garantizar la preparación para todos los peligros, incluidas las tormentas tropicales. La OEM también organiza y lleva a cabo entrenamientos y ejercicios de rutina fuera del Centro de Operaciones de Emergencia del Estado con funcionarios estatales y locales. El mes pasado, la DHSES organizó un ejercicio teórico sobre huracanes a nivel ejecutivo con la Oficina de la Gobernadora y agencias asociadas. A principios de este año, la gobernadora Hochul anunció que la DHSES trabajaría junto con la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE. UU., el Centro Nacional de Huracanes y las agencias locales de manejo de emergencias de la ciudad de Nueva York, Long Island y las regiones de Mid-Hudson. La OEM lleva a cabo evaluaciones durante todo el año de los recursos almacenados que podrían desplegarse antes, durante y después de una tormenta tropical, incluidos generadores, torres de iluminación, bombas de agua, sacos de arena, catres, mantas, comidas listas para comer (MRE, por sus siglas en inglés) y agua. La OEM coordina la respuesta de las agencias estatales mediante la preparación previa de equipos, personal y otros recursos que también pueden ser reubicados durante el transcurso de un evento de tormenta tropical. Estos recursos incluyen equipos de rescate en inundaciones, equipos de búsqueda y rescate, vehículos de alto eje para pasar por caminos inundados y recursos de comunicación para los servicios de emergencia.

La Oficina de Prevención y Control de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) de la DHSES apoya la respuesta ante tormentas tropicales e inundaciones en caso de huracán. El personal de la OFPC trabaja con agencias asociadas para desplegar equipos de rescate en aguas rápidas que apoyen la respuesta de emergencia en áreas inundadas. Estos equipos especializados se despliegan antes de que la tormenta toque tierra en las áreas que se prevé que serán más afectadas. La OFPC también organiza capacitación de rescate en aguas rápidas en el Centro Estatal de Capacitación en Preparación cada año entre abril y octubre para socios de respuesta de emergencia en

agencias de seguridad pública estatales y locales.

La Unidad de Recuperación de Catástrofes de la DHSES trabaja sobre el terreno con funcionarios federales y locales para evaluar los daños después de una tormenta con el fin de maximizar la asistencia federal por catástrofe para las comunidades afectadas. Apoyan los esfuerzos de recuperación en todo el estado durante todo el año posterior a cualquier desastre. La unidad también administra el Programa de Subvenciones para la Mitigación de Riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés) en nombre de la FEMA para todo el estado. Este programa prioriza proyectos de capital que abordan soluciones a largo plazo para tratar el impacto de los desastres climáticos y reforzar la infraestructura.

La Oficina tiene una asociación de larga data con la Guardia Nacional de Nueva York para ofrecer capacitación sobre todos los riesgos a los neoyorquinos durante todo el año, alentando a los residentes a crear planes de emergencia. El Cuerpo de Preparación de Ciudadanos (CPC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York organiza sesiones para el público con información sobre cómo construir un kit de emergencia y ofrece kits de ejemplo para catástrofes (uno por familia). A principios de este año, la gobernadora Hochul [anunció](#) que el programa ahora está disponible en línea en 13 idiomas diferentes. Desde 2014, más de 365,000 neoyorquinos se han inscrito en cursos presenciales del CPC. Hay casi 30 [eventos programados](#) en todo el estado para el mes de septiembre.

Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Servicio Público (DPS) supervisa la preparación y respuesta ante emergencias de servicios públicos regulados, incluidas las actividades de preparación, el impacto en el cliente y la respuesta ante tormentas. Como parte de la evaluación de la preparación de los servicios públicos, el personal del DPS revisa y supervisa los planes de respuesta de emergencia de los servicios públicos regulados, que incluyen la preparación para huracanes y otros desastres naturales. Las empresas de servicios públicos de Nueva York tienen aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles diariamente para participar en esfuerzos de evaluación, respuesta, reparación y restauración de daños en todo el estado de Nueva York, pero se puede llamar a miles de trabajadores más, según la gravedad de la tormenta. El personal del DPS vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

El DPS comienza a hacer un seguimiento de varios pronósticos, especialmente durante la temporada de ciclones tropicales de la cuenca del Atlántico, para comprender la posible exposición de los servicios públicos antes de que los eventos climáticos lleguen al estado de Nueva York. El DPS evalúa la probabilidad de que un evento afecte al estado y prepara correspondencia interna para aquellos eventos climáticos que puedan causar daños o problemas a la infraestructura de servicios públicos. A medida que crece la confianza en el impacto de una tormenta, las correspondencias proporcionan mayores detalles.

Las empresas de servicios públicos de Nueva York también realizan un seguimiento de los pronósticos meteorológicos y toman decisiones de preparación basadas en el pronóstico, modelos internos y experiencia previa. El personal del DPS se comunica regularmente con las empresas de servicios públicos antes de que un sistema climático afecte al estado de Nueva York para garantizar que la preparación esté en marcha, que se estén discutiendo y asignando clasificaciones previas al incidente y, según sea necesario, que se consiga el apoyo de personal externo adecuado antes del impacto. Las diversas empresas de servicios públicos también coordinan antes y después de un evento de tormenta para ayudar en la atención de emergencias al 911, la evaluación de daños y los esfuerzos de reparación y restauración. Las empresas de servicios públicos también mantienen a los funcionarios municipales al tanto del pronóstico y la preparación previos al evento, y los mantienen informados del estado de los esfuerzos de respuesta, reparación y restauración durante un evento.

Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés)

La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA) colabora con las empresas de servicios públicos propiedad de inversores del estado de Nueva York, así como con los sistemas eléctricos municipales y cooperativos rurales en todo el estado, para revisar y discutir la asistencia mutua en caso de posibles esfuerzos de restauración de energía. La NYPA también mantiene líneas abiertas de comunicación con la American Public Power Association como parte de su red de asistencia mutua, que brinda una red de seguridad de apoyo a las empresas de servicios públicos de energía en todo el país.

Autoridad de Electricidad de Long Island (LIPA, por sus siglas en inglés)

La Autoridad de Electricidad de Long Island (LIPA) continúa priorizando la confiabilidad eléctrica de Long Island y los Rockaways a través de mejoras continuas de la infraestructura y esfuerzos rigurosos de protección contra tormentas, trabajando para mitigar los efectos del cambio climático a través de programas plurianuales que reducen el número y la duración de los apagones después de grandes tormentas. La inversión de la LIPA de \$5,700 millones en confiabilidad y resiliencia ha dado lugar a resultados significativamente mejores, incluida una reducción del 37% en el número de clientes que experimentan apagones. En los últimos diez años, se han fortalecido más de 1,275 millas de circuitos principales de distribución, lo que ha llevado a una reducción del 49% en las interrupciones del servicio relacionadas con daños en zonas afectadas por tormentas. La LIPA también ha reforzado 10 subestaciones contra tormentas, elevando 7 de esas subestaciones, para protegerlas de peligrosas marejadas ciclónicas. Para reforzar aún más el compromiso de la LIPA, se están implementando esfuerzos de mitigación activos de poda de árboles y enredaderas para evitar posibles interrupciones en el servicio. Además, la LIPA y su proveedor de servicios, PSEG Long Island, tienen un Plan de Restauración de Emergencia aprobado por la DPS, que garantiza que se tomen medidas decisivas antes de amenazas climáticas inminentes y, al mismo tiempo, se priorizan las necesidades y la seguridad de nuestros clientes.

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

Los oficiales de Policía, los guardabosques, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del Departamento de Conservación Ambiental están alertas, controlando el desarrollo de la situación y los pronósticos meteorológicos, y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate en aguas rápidas, están ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia. Además, el DEC está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para detectar posibles impactos en la costa de Nueva York y llevará a cabo inspecciones costeras posteriores a la tormenta para evaluar la erosión y los posibles impactos en los proyectos actualmente en curso. El DEC también ofrece orientación específica para cada región en cuanto a la preparación y respuesta ante tormentas. Debido a la posibilidad de precipitaciones intensas, [se recomienda que los senderistas en las montañas Adirondack](#) eviten temporalmente todos los senderos de gran elevación y los senderos que crucen ríos y arroyos. Se alienta a los senderistas a que consulten las [páginas web de Información sobre las zonas agrestes en las Adirondack](#) o las [páginas web de Información sobre las zonas agrestes en Catskill](#) para obtener novedades sobre las condiciones de los senderos, los cierres de las carreteras según la estación y la información general de actividades recreativas antes de salir.

[El DEC ofrece pautas y mejores prácticas para la reconstrucción de arroyos después de inundaciones](#), así como información educativa sobre el manejo de aguas pluviales y [el manejo de los escombros que deja la tormenta](#). El DEC respalda la [obtención de permisos para la recuperación de tormentas](#) que ayudan a las regiones afectadas del estado en trabajos de limpieza y reparación no relacionados con emergencias, pero que son necesarios debido a tormentas severas, que pueden incluir fuertes lluvias, inundaciones repentinas y tormentas eléctricas

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte del Estado se prepara atentamente para cualquier clima que pueda ocurrir con casi 3,500 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. Durante todo el verano y la temporada de huracanes, el personal monitorea continuamente los pronósticos meteorológicos actuales y futuros, y centra su atención en mantener en funcionamiento el equipo que se necesita con mayor frecuencia durante estos eventos. Esto incluye grandes camiones de volteo grandes, cargadoras grandes, trituradoras, excavadoras, camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado y camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles. A medida que se pronostican tormentas, las cuadrillas patrullan de manera proactiva para asegurarse de que las áreas propensas a inundaciones estén libres de escombros y que las estructuras de drenaje estén despejadas.

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway está monitoreando actualmente el pronóstico del tiempo, especialmente la actividad de huracanes en el Atlántico durante esta temporada. Hay 657 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier problema relacionado con los vientos o inundaciones en todo el estado, y estos tienen a su disposición excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo, cargadoras

grandes y letreros electrónicos portátiles grandes, torres de iluminación portátiles, generadores más pequeños, bombas más pequeñas y remolques para equipo, así como señalizaciones y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desviaciones o cierres. En preparación para eventos de lluvia, los equipos de mantenimiento verifican las estructuras de drenaje y luego realizan inspecciones de las pendientes después de la tormenta para detectar inestabilidad. Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas en la autopista Thruway. La Autoridad de la autopista Thruway insta a los conductores a descargar su aplicación móvil que está disponible para descargar de manera gratuita en dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden inscribirse para recibir mensajes de correo electrónico de TRANSalert, los cuales informan sobre las últimas condiciones de tránsito en la autopista Thruway, seguir la cuenta @ThruwayTraffic en Twitter y visitar thruway.ny.gov para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones de tránsito en la autopista Thruway y otras carreteras del estado de Nueva York.

Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)

La Administración de Transporte Metropolitano (MTA) está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para responder a cualquier problema relacionado con el clima.

Para reducir la probabilidad de inundaciones y responder a cualquier caso de inundación que ocurra, los equipos de la MTA inspeccionarán los desagües en áreas propensas a inundaciones para asegurarse de que estén funcionando correctamente, y los supervisores monitorearán las ubicaciones propensas a inundaciones en busca de informes de inundaciones para garantizar una respuesta rápida. Se desplegarán especialistas en ascensores y escaleras mecánicas en lugares propensos a inundaciones para atender allí cualquier problema relacionado con el clima. En caso de vientos fuertes, Puentes y Túneles de la MTA podría implementar una prohibición de tractocamiones vacíos y en tándem durante los períodos de vientos máximos. Las pasarelas peatonales en los puentes también pueden cerrarse debido a que se pronostican fuertes vientos.

Se recomienda a los usuarios consultar new.mta.info para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta y TrainTime.

Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés)

La Autoridad Portuaria vigilan las condiciones climáticas en todas sus instalaciones. En caso de condiciones climáticas severas, la agencia emite alertas de viaje periódicas y actualizaciones según sea necesario. Para obtener la información más reciente sobre

las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las aplicaciones móviles de la PA, incluida [RidePATH](#), que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado de Nueva York está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del estado y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

División de Asuntos Militares y Navales (DMNA, por sus siglas en inglés)

La División de Asuntos Militares y Navales supervisa las fuerzas militares del Ejército y la Guardia Nacional Aérea de Nueva York, la Milicia Naval de Nueva York y la Guardia de Nueva York. Estas fuerzas están equipadas con helicópteros, vehículos de alto eje y equipos de comunicaciones especializados. El personal de la Guardia Nacional de Nueva York (NYNG, por sus siglas en inglés) está preparado para brindar transporte, apoyo logístico, seguridad y fuerzas de uso general para ayudar a los gobiernos locales cuando lo indique la Gobernadora.

La DMNA y la DHSES llevan a cabo una planificación anual de preparación para huracanes que involucra a comandantes de grupos de trabajo permanentes asignados a cada región de Nueva York. Estos planes determinan la cantidad de personal y equipo militar necesarios para responder a un huracán.

Las fuerzas militares de Nueva York están preparadas para desplegarse antes de una tormenta, de modo que las tropas y el equipo estén en el lugar y listos para responder lo más rápido posible. En los casos en que se requieran tropas o equipo adicionales, la DMNA puede solicitar asistencia a la Guardia Nacional de otros estados.

Departamento de Servicios Financieros (DFS, por sus siglas en inglés)

La Gobernadora despliega personal del Departamento de Servicios Financieros (DFS) en los lugares donde se produjeron tormentas para responder cualquier pregunta relacionada con los seguros. Las personas también pueden llamar a la línea directa para catástrofes del DFS al (800) 339-1759 o visitar el [Centro de Recursos de Recuperación ante Catástrofes e Inundaciones del DFS](#) para obtener ayuda.

Oficina de Servicios de Tecnología de la Información (ITS, por sus siglas en inglés)

Como proveedor de servicios de TI del estado de Nueva York, la Oficina de Servicios de Tecnología de la Información (ITS) desempeña un papel esencial en el apoyo a las operaciones críticas de manejo de emergencias, lo que incluye proporcionar asistencia tecnológica en el lugar y herramientas de comunicación multifacéticas como teléfonos móviles, laptops y capacidad de Wi-Fi para garantizar que el personal de emergencia se mantenga conectado y pueda comunicarse de manera efectiva durante un huracán.

u otro evento similar.

Para responder a las condiciones que cambian rápidamente, la ITS ha iniciado recientemente un plan para crear reservas regionales de equipos de tecnología crítica para garantizar que el despliegue sea rápido y eficiente. La ITS es responsable del mantenimiento y soporte de NY-Alert, el sistema de notificación y alerta de todos los peligros del estado, y actualmente está colaborando con sus agencias asociadas para expandir la base de suscriptores a fin de garantizar que se entregue información de emergencia, tráfico y seguridad pública en tiempo real a tantos neoyorquinos como sea posible.

El equipo de Servicios de Información Geográfica (GIS, por sus siglas en inglés) de la agencia puede utilizar su extensa base de datos para capturar, crear, almacenar, interpretar, analizar y visualizar datos espaciales que pueden usarse para informar y ayudar en los esfuerzos de preparación y respuesta ante emergencias del estado.

Departamento de Salud

El Departamento de Salud proporciona información sobre cómo prepararse para condiciones climáticas extremas, qué hacer durante una tormenta y consejos para la limpieza; consulte su sitio web [aquí](#).

Pensar en emergencias puede ser estresante, así que trate de familiarizarse con [esta información](#) con anticipación para saber qué hacer antes, durante o después de un clima extremo. Siga siempre las alertas de salud y seguridad de organizaciones gubernamentales y otros expertos durante una emergencia.

El clima del estado de Nueva York se está volviendo más cálido, húmedo y errático. El clima inesperado ocurre con más frecuencia. No es extraño tener grandes tormentas, fuertes lluvias o nieve, inundaciones, olas de calor y aumentos y descensos repentinos de temperatura. Estos cambios están afectando nuestra salud y bienestar.

Las tormentas pueden ser peligrosas para la salud y el bienestar. Pueden provocar inundaciones y apagones, así como daños a edificios, carreteras y otros sistemas. Los cambios en el clima de Nueva York están provocando tormentas más intensas (por ejemplo, fuertes aguaceros, nevadas o largos períodos de lluvia) e inundaciones más intensas.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)

En caso de que se pronostique un clima severo, la Policía de Parques Estatales de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitorean de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. En las playas oceánicas, el personal de Parques Estatales toma medidas proactivas para proteger los edificios vulnerables de las inundaciones, incluida la construcción de terraplenes de arena temporales y la colocación de sacos de arena en lugares clave. Se quitará de las playas todo equipo no esencial, como contenedores de basura y señalización, para evitar daños causados por

el viento y las inundaciones. Es posible que esté prohibido nada y realizar otras actividades recreativas debido a condiciones peligrosas. La Policía de Parques Estatales y el personal de parques coordinan con otras agencias estatales para proporcionar el equipo y el personal de respuesta a emergencias necesarios, incluidos equipos de rescate en aguas rápidas, cuadrillas de aserradores y apoyo logístico.

Se recomienda a los visitantes de los parques que consulten parks.ny.gov, que consulten la aplicación móvil gratuita [NY State Parks Explorer](#) o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

Consejos de seguridad en caso de huracanes para los neoyorquinos

Todos los neoyorquinos deben saber cómo realizar un seguimiento de las tormentas tropicales y recibir alertas oportunas que les permitan saber lo que deben hacer para mantenerse a salvo, incluida la evacuación. La mejor manera de recibir alertas meteorológicas oportunas es mediante la suscripción a [NY-Alert](#), un servicio gratuito que proporciona alertas meteorológicas y otras alertas relacionadas con emergencias.

Siga estos pasos para asegurarse de que usted y sus seres queridos estén protegidos:

- Desarrolle un plan familiar para casos de catástrofe y sepa cómo comunicarse con los miembros de la familia en todo momento. Identifique a un amigo o familiar fuera de la ciudad para que sea el "contacto familiar de emergencia" y asegúrese de que todos los miembros de la familia tengan la información de contacto.
- Designe un lugar de reunión de emergencia: un lugar conocido donde la familia pueda reunirse si no se puede acceder a la residencia.
- Conozca los riesgos de huracanes y tormentas en su comunidad.
- Si vive cerca de áreas costeras, infórmese sobre el historial de marejadas ciclónicas de su área, así como de las señales de advertencia y los planes de evacuación de su comunidad, incluidas las rutas seguras tierra adentro y la ubicación de los refugios oficiales.
- Sepa dónde reubicar a las mascotas durante una tormenta; la mayoría de los refugios no permiten mascotas.

Tenga a mano los siguientes suministros:

- Agua y alimentos no perecederos suficientes para 10 días.
- Radios y linternas a batería, así como un amplio suministro de baterías.
- Un botiquín de primeros auxilios con suministro de medicamentos.
- Documentos importantes: pólizas de seguros, registros médicos, números de cuentas bancarias, tarjeta del Seguro Social, etc., todo en un contenedor impermeable.
- Dinero en efectivo, chequera, tarjetas de crédito y tarjetas de cajero automático.
- Una lista de contactos de emergencia de personas y organizaciones a las que pueda ser necesario llamar: escuelas, médicos, proveedores y contactos de seguros.

Tome las siguientes medidas preventivas:

- Obtenga y almacene materiales, como madera contrachapada, necesaria para asegurar adecuadamente su vivienda.
- Repare las canaletas de lluvia sueltas y obstruidas y los caños de bajada.
- Asegure o lleve adentro los muebles de jardín y otros objetos sueltos y livianos, como botes de basura y herramientas de jardín, que podrían convertirse en proyectiles con vientos fuertes. También mantenga los árboles y arbustos limpios de madera muerta.
- Revise las pólizas de seguro para determinar el alcance de la cobertura antes de que ocurra una tormenta.
- Determine dónde mover los botes en una emergencia.
- Manténgase al tanto de las condiciones climáticas locales escuchando las transmisiones del Servicio Meteorológico Nacional en la Radio Meteorológica de la NOAA y los informes de las estaciones de radio y televisión locales.
- Sepa cómo desconectar la electricidad, la calefacción y el agua en su hogar.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418